



# 湖南大学通报“论文全文抄袭”事件： 撤销硕士学位



针对舆论热议的湖南大学 2016 届软件工程硕士生陈杰学位论文涉嫌全文抄袭事件，湖南大学公布了核查说明。

澎湃新闻注意到，11 月 3 日 23 时 59 分，湖南大学在官方微博上回应称，收到相关举报后立即成立了专门工作组，认真开展核查。经查，陈杰的硕士学位论文《面向新媒体的新闻缩写关键技术研究》构成学术不端。依据相关规定，已撤销陈杰硕士学位，取消其导师唐克龙研究生指导教师资格。

这份说明还提到，湖南大学坚持对学术不端行为零容忍，将深刻反思，加强管理，绝不姑息。

据澎湃新闻早前报道，11 月 1 日，北京理工大学副教授张华平在认证微博上发文称，“我带的研究生赵连伟硕士论文《面向新媒体的新闻缩写关键技术研究》被某校研究生陈某 100% 全文抄袭，经过 3 个月的审查程序，已经得到该校学位评定会认定，已做出撤销陈某硕士学位，并取消其导师的导师资格的决定。”

张华平称，感谢该校的秉公处理，特别感谢该校研究生院院长的积极回应。为学术严谨同时警醒后来研究生，张华平还附上了赵连伟提供的相关说明。

赵连伟表示，“我是北京理工大学 2016 届硕士研究生赵连伟，现

举报某大学学生陈某学位论文作假，抄袭我的学位论文，抄袭程度几乎达到 100%。我在北京理工大学硕士学习期间，在张华平老师的指导下，进行学术研究，完成学位论文，并于 2016 年 1 月答辩通过，获得硕士学位。学位论文由学校提供给知网 (<https://www.cnki.net>)，并发布。论文题目是《面向新媒体的新闻缩写关键技术研究》。近期，一名同行工作者，在知网上发现了一篇与我学位论文题目完全相同的其他论文。经对比发现，此论文近乎完全抄袭了我的学位论文，晚于我发表的时间。除了致谢和关键词略有不同外，全文从格式到内容 100% 抄袭。”

赵连伟指出，知网搜索结果显示，自己的论文发表时间为 2016 年 1 月 1 日，而陈某的论文发表时间为 2016 年 11 月 28 日。知网的论文详情显示，陈某的摘要与文章结构完全抄袭了自己的论文。“综上所述，可以认为陈某存在严重的抄袭行为，对我的学位论文通篇抄袭。”

陈某即陈杰，来自湖南大学，其在论文《致谢》部分称，本论文在唐克龙老师的精心指导下得以完成。从开始的选题立项，到中间的解决方案的讨论确定，再到最后实验阶段的设计实现，唐克龙老师都花费了很多精力并提出宝贵意见。

值得一提的是，11 月 2 日，张华平又做一个补充说明：“学位论文被 100% 抄袭是 7 月份发现的，我压着赵同学低调处理走常规申诉流程，不想成为舆情热点，通过邮件电话向该著名南方 985 高校申诉，但研究生院办纪委十几个领导置之不理，只有某主管院长跟我们积极沟通。简单的事实经过了 3 个多月的漫长审查程序，日前才到了该领导邮件的非正式告知：已经得到该校学位评定会认定，已做出撤销陈某硕士学位，并取消其导师的导师资格的决定。再三要求下仍然没有任何正式道歉，拿不到官方处理的正式文件或者公告，就像什么都没有发生过，依旧太平，还在播放校园美景。特别希望某校能抄袭一下北理工对学术不端绝不姑息的雷霆万钧手段。该校公开报道出来的抄袭已经发生多起，如不能跟北理工一样公开透明直面问题，今天如此恶劣的抄袭绝不会是最后一例。”

对于网友提出的“还有一个可能，就是原作者自己把论文卖了，这么多年过去交易过程的沟通信息也没有了，死无对证，买家只能吃哑巴亏”，张华平称，“绝不可能，学生自己爆出来的，我北理工学生的素质足够保障，其毕业收益也足够忽视蝇头小利。”

# “男童楼顶平台间来回跳跃”事发小区物业： 已装铁丝网

近日，一则“男孩在高楼楼顶两个平台间来回跳跃”的视频引发关注。11 月 3 日，澎湃新闻获悉，事发地为成都市双流区某小区。该小区物业工作人员称，事发当天，巡查人员发现两名小孩的危险举动后，迅速将其带离楼顶并带至他们父母身边。目前，楼顶护墙上加装了防护网，防止有人沿墙爬到平台

11 月 3 日，澎湃新闻实地探访

得知，视频中的楼栋特征、小区环境，和成都市双流大件路附近某小区一致。该小区靠近双流机场，附近建筑物需要遵守相应的限高原则，事发地的楼层并非网传的 21 楼，而是 18 楼。

两名男孩蹦跳处系事发单元楼 18 楼楼顶护墙外的两个平台，中间有 1 米多宽的缝隙，没有任何防护措施，若人在该处活动，稍有不慎

即会掉下楼去。目前，平台四周已张贴“严禁攀爬”的标识，并新装了铁丝防护网，地上还残留着新剪的铁屑。物业还在楼顶入口处张贴了温馨提示，明确告知业主，高层建筑楼顶属于消防平台，所以通往楼顶天台的大门应保持畅通，但同时也提醒各位业主注意看管家中的孩子，定期给未成年小孩教导安全防护意识。

# 中国海警查获首起 涉嫌走私外籍报废 船舶案

记者 3 日获悉，福建海警局近日查获 1 起涉嫌走私外籍报废船舶案，一举抓获犯罪嫌疑人 12 名，查扣涉嫌走私报废油轮“HOKONG 号”船舶 1 艘，成功捣毁一个走私犯罪团伙。经初步核查，该团伙涉嫌走私禁止进口固体废物约 8000 吨，涉案金额近 5000 万元。据悉，这是中国海警查获的首起涉嫌走私外籍报废船舶案。

今年伏季休渔期间，福建海警局获悉以王某为首的团伙在福建连江一带涉嫌走私外籍报废船舶入境并私自进行拆解贩卖。正值福建海警严防海上疫情输入期间，“疫情就是命令，防疫不容有失”，为尽快封堵团伙为牟利可能造成的海上疫情防控缺口，福建海警局立即指派精干侦查员赴福州海警局组建专案组对该线索立案侦查，随着侦查深入开展，专案组逐步摸清一个以福州籍王某为首，集涉嫌走私、拆解、贩卖境外报废船舶为一体的犯罪团伙。

8 月 10 日，福建海警局在公安机关的配合下根据前期掌握线索，组织力量分别在福州连江县、长乐区实施同步收网，现场查扣走私“HOKONG 号”油轮 1 艘，扣押现金 13 万余元，并对涉案物证进行固定，成功抓获王某等主要犯罪嫌疑人 12 名。

# 大气扩散条件不利 中国北方多个城市 出现空气污染

4 日，北京、唐山、秦皇岛等多个城市空气质量出现污染，中国环境监测总站预计，4 日至 6 日，受不利气象条件影响，预计京津冀及周边区域将出现一次区域性中至重度污染过程。

监测显示，4 日 9 时，秦皇岛、济宁、临沂、德州、开封等城市空气质量出现重度污染，北京、唐山、沧州、大连、徐州、盘锦、连云港、阜阳、烟台等城市空气质量出现中度污染，主要污染物为细颗粒物 (PM2.5)。

中国环境监测总站发布中至重度污染过程提示，4 日至 6 日，京津冀及周边区域近地面主导风向为偏南，受高相对湿度及区域性逆温过程等不利气象条件影响，大气扩散条件不利，预计将出现一次区域性中至重度污染过程。主要污染带分布于京津冀中南部、河南大部和山东西部城市。

4 日，苏皖鲁豫区域整体良至轻度污染，河南、山东个别城市有中度污染；5 日至 6 日，前期河南扩散条件较差，有中至重度污染过程。4 日至 5 日，汾渭平原区域大部大气扩散条件较差，预计，区域大部空气质量以良至轻度污染为主，局地可能出现中度污染。

中国环境监测总站预计，6 日夜间起，受冷空气过程影响，扩散条件自西北向东南将逐步改善，至 7 日，京津冀及周边区域污染过程有望结束。